

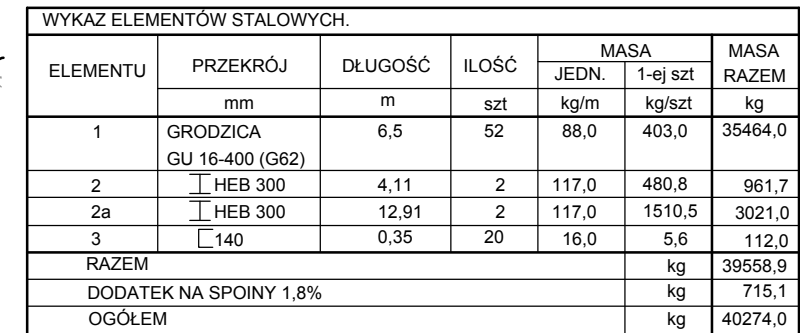
Diagram illustrating the relationship between  $\log(fir)$  and  $saCl$  IC values.

The vertical axis is labeled  $\log(fir)$ .

The horizontal axis is labeled  $saCl$  IC=0.78%.

Key values and relationships shown:

- $saCl$  IC=0.78% (18.81)
- $saCl$  IC=0.63% (18.21)
- $cISa$  ID=45%
- $saCl$  IC=0.78%



1. ZABIECIE ŚCIAN SZCZELNYCH L=6,5m
2. WYKONANIE WYKOPU POD WODĄ DO POZIOMU 16,03m.
3. ZAPUSZCZENIE INSTALACJI IGŁOFILTROWEJ PO ZEWNĘTRZNEJ STRONIE ŚCIANEK SZCZELNYCH W WARSTWIE PIASKU IŁASTEGO I OBNIEŻENIE ZWIERCIADŁA WODY O MIN. 3,0m (DO RZĘDNEJ MIN 15,81m n.p.m.). GŁĘBOKOŚĆ ZABIECIA INSTALACJI IGŁOFILTROWEJ DO 6,0m.
4. WYLANIE WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ GR. 0,10m Z BETONU C16/20
5. WSTAWIENIE DO WYKOPU OSADNIKA I SEPARATORA I WYPEŁNIENIE ICH WODĄ
6. ZASYPIANIE WYKOPU ETAPAMI WARSTWAMI PO OK. 0,20m Z ZAGĘSZCZENIEM DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA ID=0,4 DO POZIOMU PODKADNIOWANIA STUDNI PRZELEWOWEJ DP1 ORAZ STUDNI D27
7. WSTAWIENIE DO WYKOPU STUDNI PRZELEWOWEJ DP1 ORAZ STUDNI D27
8. ZASYPIANIE WYKOPU ETAPAMI WARSTWAMI PO OK. 0,20m Z ZAGĘSZCZENIEM DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA ID=0,4
9. WYCIĄGNIĘCIE ŚCIANEK SZCZELNYCH

